

Име и презиме		<b>Марина Митровић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	2007.
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биохемија
Докторат	2006.	University of McGill, Монтреал, Канада	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1999.	University of McGill, Монтреал, Канада	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	S. Popovic, D. Baskic, P. Djurdjevic, I. Zelen, M. Mitovic, I. Nikolic, D. Avramovic, M. Radenkovic, N. Arsenijevic. Endoplasmic reticulum stress-associated caspases-4 and -2 mediates Korbazol-induced CLL cell apoptosis. <i>J BUON in press</i>		
2.	M. Đorđević, S. Mitrović, B. Jovanović, P. Sazdanović, M. Folić, M. Mitrović and G. Đorđević. Expression of estrogen and progesterone receptors in subcutaneous endometriosis. <i>Archives of Biological Sciences in press</i>		
3.	Nikolic I, Kastratovic T, Zelen I, Zivanovic A, Arsenijevic S and Mitrovic M. Cytosolic pro-apoptotic SPIKE induces mitochondrial apoptosis in cancer. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2010; 395(2):225-231.		
4.	Zelen I, Djurdjevic P, Popovic S, Stojanovic M, Jakovljevic V, Radivojevic S, Baskic D, Arsenijevic N. Antioxidant enzymes activities and plasma levels of oxidative stress markers in B-chronic lymphocyte leukemia patients. <i>J BUON</i> 2010; 15: 330-336.		
5.	Stojanovic M, Germain M, Nguyen M. and Shore GC. BAP31 and Its caspase cleavage product regulate cell surface expression of tetraspanins and Integrin-mediated cell survival. <i>J Biol Chem</i> 2005; 280(34): 30018-30024.		
6.	Breckenridge DG, Stojanovic M, Marcellus RC. and Shore GC. Caspase cleavage product of BAP31 induces mitochondrial fission through endoplasmic reticulum calcium signals, enhancing cytochrome c release to the cytosol. <i>The Journal of Cell Biology</i> 2003; 160(7):1115-1127.		
7.	Wang B, Nguyen M, Breckenridge DG, Stojanovic M, Clemons PA, Kuppig S, Shore GC. Uncleaved BAP31 in association with A4 protein at the endoplasmic reticulum is an inhibitor of Fas-initiated release of cytochrome c from mitochondria. <i>Journal of Biological Chemistry</i> 2003; 278(16):14461-14468.		
8.	Zelen I, Stojanovic M, Jurisic-Skevin A, Arsenijevic S. Aktivnost superoksid dizmutaze i katalaze i sadrzaj malondialdehida u seminalnoj plazmi infertilnih pacijenata. <i>Medicinski pregled in press</i>		
9.	Zelen I, Djurdjevic P, Popovic S, Radivojevic S, Stojanovic M, Baskic D, Arsenijevic N. Superoxide dismutase, catalase and glutathione peroxidase activities in lymphocytes and in serum of patients with chronic lymphocytic leukemia. <i>Medicus</i> 2007; 8(2):43-48.		
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science	<b>212</b>	
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	<b>7</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>4</b>	Домаћи	<b>4</b>
		Међународни	<b>0</b>
Усавршавања			
Други релевантни подаци			